

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA**

**PROGRAM STUDI : Ekonomi Pembangunan
DAFTAR No. :**

**ABSTRAK
SKRIPSI SARJANA EKONOMI**

NAMA : Natasha Nadyawati
NIM : 041211132006
TAHUN PENYUSUNAN : 2016

JUDUL :

Respon Penawaran Beras: Studi di 16 Provinsi di Indonesia

ISI :

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan pengaruh luas areal panen beras, harga beras, harga kedelai dan jumlah curah hujan pada terhadap luas areal panen beras pada tahun t pada respon areal panen, juga untuk mengetahui pengaruh produktivitas beras, harga beras, harga kedelai, curah hujan, dan luas areal panen beras terhadap produktivitas beras pada tahun t pada respon produktivitas. Tujuan lain dari penelitian ini adalah mengetahui respon penawaran di 16 provinsi di Indonesia pada periode tahun 2008-2014. Model analisis regresi yang digunakan adalah model regresi data panel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa seluruh variabel independen berpengaruh signifikan baik secara parsial atau simultan terhadap luas areal panen beras tahun t . Hasil pada respon produktivitas menyatakan bahwa hanya variabel produktivitas beras dan harga kedelai pada tahun sebelumnya yang berpengaruh signifikan secara parsial terhadap produktivitas beras tahun t , namun semua variabel independen berpengaruh signifikan secara simultan terhadap produktivitas beras tahun t .

Kata kunci: Respon penawaran, respon areal panen, respon produktivitas, data panel.

**DEPARTEMENT OF NATIONAL EDUCATION
ECONOMICS AND BUSINESS FACULTY AIRLANGGA UNIVERSITY**

STUDY PROGRAME : Economics
SIGN No. :

**ABSTRACT
BACHELOR THESIS**

NAME : Natasha Nadyawati
NIM : 041211132006
ARRANGED YEAR : 2016

TITLE :

Rice Supply Response: Study in 16 Province in Indonesia.

CONTAIN :

This study aims to determine the effect of harvest area of rice, the price of rice, the price of soybeans and the amount of rainfall in the harvest area of rice in year t in the harvest areas response, and also aims to determine the effect of the productivity of rice, the price of rice, the price of soybean, the amount of rainfall, and harvest area of rice on the productivity of rice in year t in the productivity response. Another objective of this research is to investigate response response in 16 provinces in Indonesia from year 2008 until 2014. The regression analysis model used in this research is the panel data regression. The results showed that all independent variables have a significant effect, either partially or simultaneously to the harvest area of rice in year t . In productivity response showed that only rice productivity in previous year variable and the soybean price in previous year variable have significant effect, individually, on rice productivity in year t . All independent variables simultaneously, have significant effect on productivity in year t .

Keywords: Supply response, response harvest area, the response of productivity, panel data.